

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ДРАМИНА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192102, улица Фучика, дом 8, литера А, помещение 6-Н, основной государственный регистрационный номер: 1157847343224, номер телефона: +79313637825, адрес электронной почты: dramibuh@gmail.com

в лице Генерального директора Антоновой Дарьи Александровны

заявляет, что Сварочные аппараты для труб, промышленные марка "Black Gear", артикулы BG-99501 - BG-99520

изготовитель "Zhuji Chaojie Hardware Co., Ltd", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ciwu Town, Zhuji City, Zhejiang, Китай. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость", Директивой 2006/42/ЕС "Безопасность машин и оборудования".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8515. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 00468/ИРТ-06-19 от 13.06.2019 года, выданного Испытательной лабораторией "Тестиспытания", аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.001.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности; ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.06.2024 включительно



М. П.

Антонова Дарья Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.КА01.В.06145/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.06.2019